

Lehrveranstaltungsplan 2ELB im Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
01 08:00 - 09:30		PH1 A309 (RAS)	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)	DK H0909 (HBN) DKL U204 (HBN)	
02 09:45 - 11:15	PH1 A309 (RAS) PH2_TUT L014 (BBN)	IT2L H0906 (MNC)	ES1 H0807 (EFS) ES1L U216 (EFS)	DK H0909 (HBN) DKL U204 (HBN)	MA2 H1010 (BBN)
03 11:30 - 13:00	GE2 H0909 (HBN)	IT2L H0906 (MNC)	MA2 A311 (BBN)	GE2 H0909 (HBN)	IT2 H0706 (MNC)
04 13:40 - 15:10	GE2 H0909 (HBN)	ES1L U216 (EFS)		PH2 A311 (BBN)	PH2 A309 (BBN)
05 15:20 - 16:50	DKL U204 (HBN) PH2L A307 (BBN)	ES1L U216 (EFS)		PH2_TUT A311 (BBN)	PH1_TUT A309 (RAS)
06 17:00 - 18:30	DKL U204 (HBN) PH2L A307 (BBN)				

Abkürzungen der Fachnamen

DK	Digitaltechnik
DKL	Digitaltechnik - Labor
ES1	Elektronische Bauelemente und Schaltungen
ES1L	Elektronische Bauelemente und Schaltungen - Labor
GE2	Grundlagen der Elektrotechnik 2
IT2	Informationstechnologie 2
IT2L	Objektorientierte Programmierung von IT-Anwendungen LABOR
MA2	Mathematik 2
PH1	Physik 1
PH1_TUT	Physik 1 Tutorium
PH2	Physik 2
PH2L	Physik 2 - Labor
PH2_TUT	Physik 2 - Tutorium